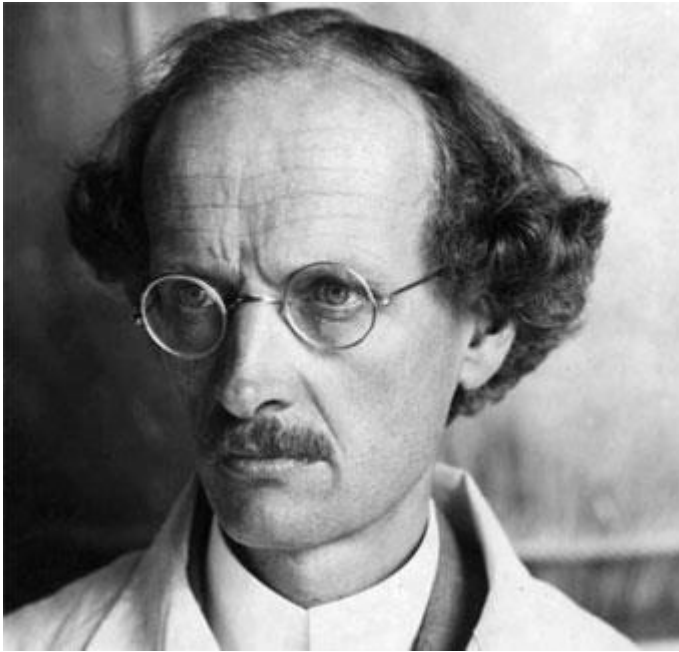


Connaissez-vous Auguste Piccard ? Ce savant suisse (1884 - 1962), physicien de formation, ami d'Albert Einstein et de Marie Curie, a été le premier à étudier les rayons cosmiques dans un ballon stratosphérique à 16.000 m d'altitude en 1932 (et il a été donc à cette occasion le premier Homme qui a vu la rotondité de la Terre). Il a également inventé le Bathyscaphe (qui a permis à son fils Jacques Piccard d'être le premier à se poser au fond de la fosse des Mariannes, moins 11.000 m, en 1960)... Cet incroyable bonhomme a donc exploré les fonds sous-marins et les altitudes extrêmes tout en étant professeur, d'abord à l'école polytechnique de Zurich puis à l'université de Bruxelles. La saga familiale ne s'arrête pas là puisque le petit-fils d'Auguste, et fils de Jacques, Bertrand Piccard, est le premier Homme à avoir fait le tour du monde dans un avion à propulsion solaire, en 2016, avec zéro carburant ! C'était le projet Solar Impulse. On comprend, en découvrant cet extraordinaire savant qu'était Auguste Piccard, pourquoi Hergé s'en est inspiré pour créer notre cher Tryphon Tournesol, qui a fait plus fort que l'original en permettant à nos amis Tintin, Haddock & Co d'aller sur la Lune. Carrément !!



Auguste



Tryphon